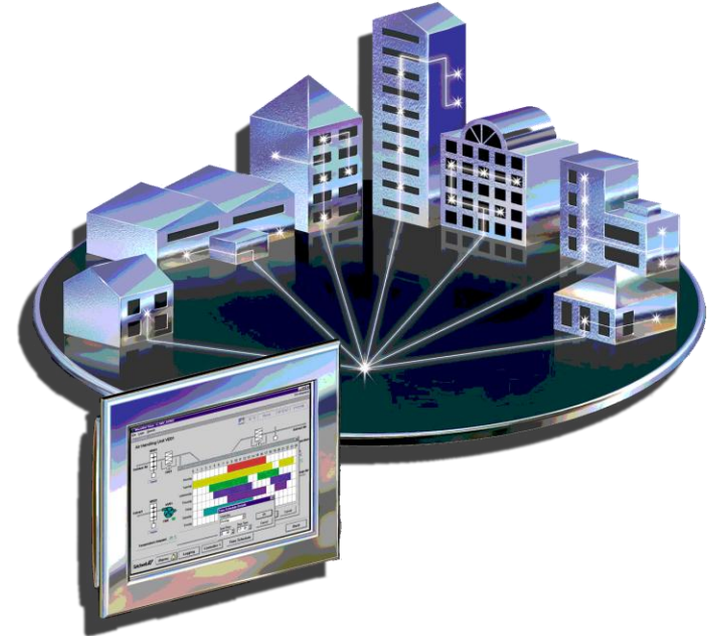


# Soluciones de Integración para Edificios Corporativos

*Soluciones a medida...*



# Presentación



- Una Plataforma de Integración, permite interactuar con varios sistemas dentro de un edificio o organización

**Amadeus 5**, es un sofisticado software de Control de Accesos que interactúa con otros sistemas.



# Integración de Sistemas



ACCESOR integra diferentes soluciones para ofrecer una solución única en Edificios Corporativos. Se trata de una solución "ALL IN ONE"

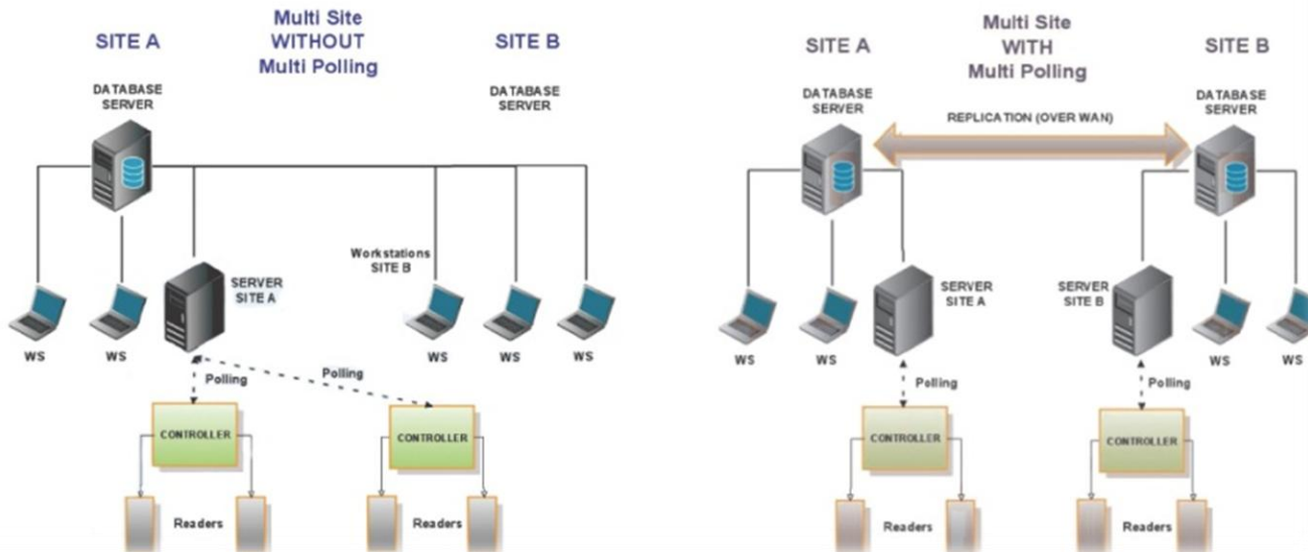


# Control de Accesos (II)



## Solución Centralizada :

- Permiten una gestión completa de una instalación con varias puertas y funciones avanzadas de control de acceso.
- Restricciones por grupos de usuario tanto por zona como por tiempo
- Anti-retorno. Evita que el personal comparta las tarjetas
- Listado de incidencias
- Activación de dispositivos (CCTV, Alarmas, etc.)
- Detección de dispositivos (Detección Incendio, pulsadores de emergencia, etc.)
- Centro de control de seguridad



# Localización del Personal



- Mediante el funcionamiento normal del control de accesos podemos consultar en cualquier momento donde se encuentra o si ya ha salido.
- Localizar en el acto a directivos que han de tomar decisiones inmediatas.
- Cuantas personas están en una zona y quienes son.
- Con dispositivos manos libres, registramos la posición de forma automática sin realizar ninguna acción.



# Anti Pánico

- Sistema de aviso de agresiones o alarmas personales.
- Se genera una alarma que se envía a las personas responsables del plan de seguridad.



- En caso necesario, se puede determinar en que sala se está produciendo la alarma y a que persona en concreto



# Control de Presencia



- El Control de Presencia registra en tiempo real las entradas y salidas del personal.
- A través del terminal podemos dejar mensajes que solo leerá la persona a quién va dirigido en el momento que "fiche" (Ej. Recogida o entrega de llaves, documentos, reuniones, etc.)
- Mediante el teclado del terminal podemos entrar códigos de incidencias, pin de entrada, etc. (Ej. En caso de entrar nuestro pin+1 realiza una alarma silenciosa a seguridad por Coacción).
- Mediante Tags Activos podemos realizar un Control de Presencia manos libres, sin realizar ninguna acción.
- El sistema está preparado para integración con otras plataformas de RRHH como SAP, PCWIN y muchas más.

# Gestión de Visitas



general - MIR EDUARDO

Apellido	Nombre	
MIR	EDUARDO	
Número	Tipo	Empresa
	Empleado	ACCESOR
<Diseño por defecto>		
Ubicación		Identificador
Departamento	COMERCIAL	00005560
Teléfono	629371065	
		<input type="button" value="Crear Nuevo"/>
		<input type="button" value="Asignar"/>
		<input type="button" value="Editar"/>
		<input type="button" value="Eliminar"/>
		<input type="button" value="Datos biométricos"/>
Acceso		Desde
Grupo de Acceso	Código PIN	12/12/2009 18:35
ORINAS		Hasta
Programa Semanal Personal	Nivel de Crisis Personal	12/12/2009 18:35
WP Always	0	<input checked="" type="checkbox"/> Válido

General

Personal

Ubicación

Personalización

Excepciones

Grupo de acceso programado

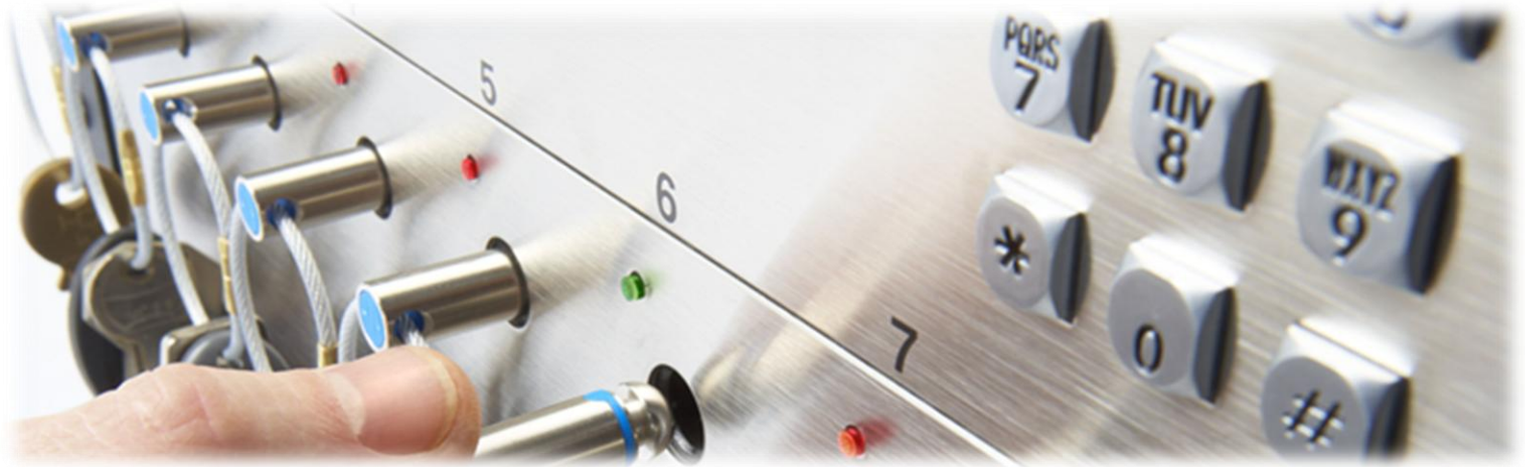
- Mediante la ficha Visitante, podemos autorizar el pase de una visita.
- Permite entrar todos los datos personales, escanear documentos relacionados, asignarle una ruta i persona a visitar,...
- Detecta si la visita se desvía de la ruta asignada enviando una alarma a seguridad.
- Podemos elegir si la visita ha de ir acompañada "función escolta".

# Localización de Material



- Este sistema nos permite saber en que zona se encuentra un equipo en concreto.
- Nos podría evitar hurtos de material (ordenadores Portátiles, Equipos de campo, etc.) si un equipo no sale con una persona autorizada, no abre la puerta o envía una alarma a seguridad.
- En caso de equipos móviles nos abriría la puerta al acercarnos.

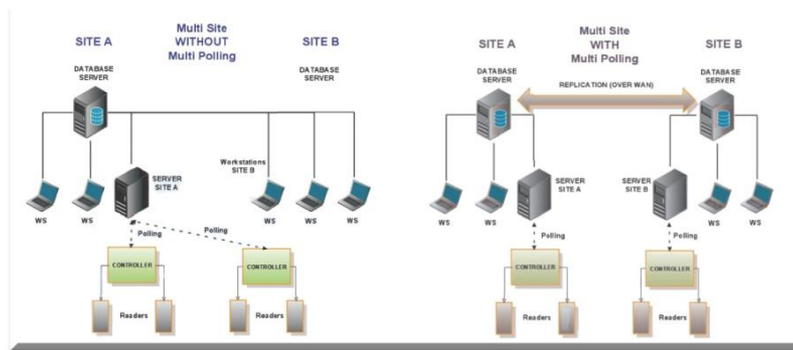
# Gestión de Llaves



- Mediante un armario inteligente permite enlazar la gestión y custodia de llaves o equipos con los identificadores de control de acceso.
- Permite averiguar quién retiró una llave y cuanto tiempo la utilizó.
- Automatización de retirada de llaves donde en caso de no retorno, avisa o no deja abandonar el recinto.

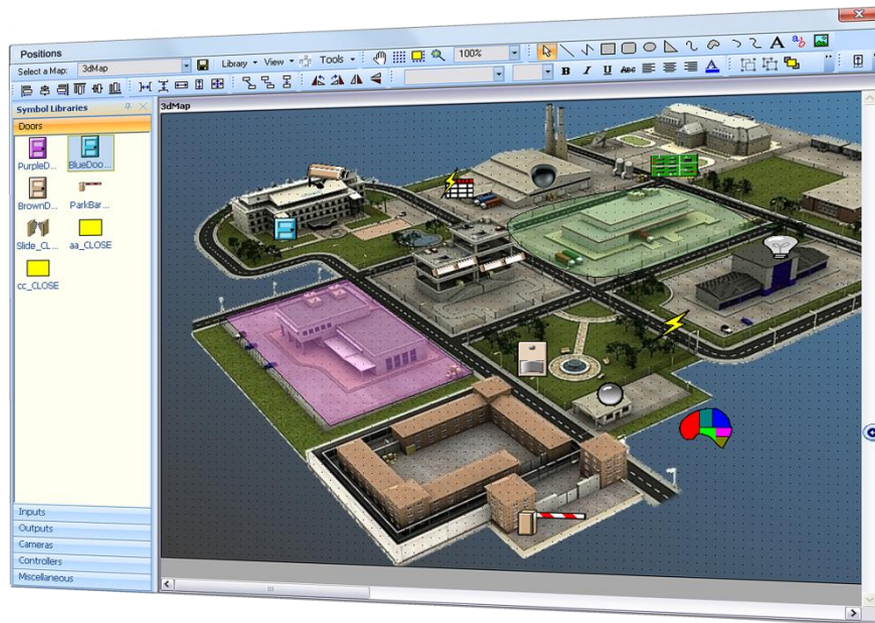


# Multi Empresas



- En una gran organización podemos configurar el Software Amadeus 5 en formato Multi-Empresas donde cada empresa gestiona su propio control de accesos y los espacios o áreas comunes.
- Puede existir la figura “Sede” que puede enlazar todas las empresas con personal común en todas ellas.
- Cada empresa tiene configurados los privilegios necesarios y particulares para cada una.

# Alarmas



- Cualquier tipo de alarma se puede integrar en el sistema, ya sea propia de la seguridad del edificio (incendio, intrusión, etc) , como del personal o visitas.
- La centralización de estas alarmas, hace que los tiempos de respuesta sean mucho más rápidos.
- Automáticamente se generan las acciones pre-definidas en el sistema ( llamadas, avisos, etc.)



# CCTV



- La integración del CCTV en nuestro sistema, nos permite el poder tomar decisiones más rápidamente.
- Una pre-alarma de incendio, puede hacer que se nos active una cámara y veamos la sala al instante.

- Una detección de intrusión, puede hacer que las cámaras de zona se activen y el vigilante pueda hacer un seguimiento de la ruta de fuga e informar a las personas responsables.
- Cuando un usuario accede a través de tarjeta, se crea un evento con la imagen grabada en el sistema de vigilancia.



# Plan de Evacuación



Se pueden crear puntos de reunión donde el personal se identifica.  
A través de una pantalla se muestra las personas que aún no han pasado por el punto de encuentro.



- Se varían los permisos de accesos de cada usuario y sólo permite acceso al interior de las instalaciones al personal que esté autorizado para emergencias

# Vehículos



- Gestión de plazas de parking para el personal del edificio



- El sistema nos permite hacer un control de los vehículos de personal como los de servicio.



# Cátering

- Gestión de los cobros de los menús particularizado para cada usuario



- Previsión de menús para el cátering del centro

# Domótica

- El pase de un identificador en la salida apaga automáticamente las luces y la calefacción en cualquier área designada, permitiendo así la economía de energía.



- Las alarmas pueden activarse automáticamente cuando el conteo de los empleados en el edificio llegue a cero.
- La detección a través de sensores de una sala vacía, hace que el sistema apague las luces correspondientes y el sistema de calefacción.

# Gestor de Alarmas

- Cualquier tipo de incidencia puede ser notificada a través de sistemas buscapersonas, teléfonos móviles, inalámbricos, sirenas, etc..

**accesor** permite la adaptación de otros sistemas de gestión externa.



# Fabricantes Integrados

- Muchos fabricantes y equipos están integrados en la plataforma **Amadeus 5**.
- Muchos más lo estarán en un futuro próximo.



- Baxall
- HIK Vision
- ONSSI
- Geutebruck
- Pelco
- Avigilon
- Geovision
- PosWatch
- Stim
- Dedicated Micros
- Etc.



- Bioscrypt
- Suprema



- Wizcon (Axeda)
- PCVue (PCVue)
- Fortis (Magal)
- Skywalker (Entelec)



- SCP Win
- Horace (Symotronic)



- CLPR-W (Accesor)
- Quercus
- XCI-NPR



- TRI-C (Accesor)
- Aperio Tesa (Assa Abloy)



- Traka



- Crow
- Risco
- Tyco
- Keico
- Honeywell
- Interma
- Treelogic
- Politex

# Referencias



Clinical Research

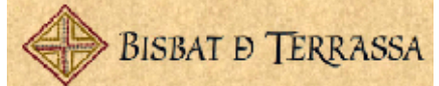
**RICOH**



**OLYMPUS**



a part of



accessor

FIN

